

Folha de dados do produto

Especificações



60mm Tower RO Base Mount Buzzer Flash

XVC6B25SK

Principal

Gama De Produtos	Harmony XVC6
Tipo De Produto Ou Componente	Coluna luminosa monolítica completa pré-cablada
Tipo De Unidade Da Bateria De Indicadores Luminosos Ou Indicadores	2 unidades iluminadas
Sinalização Sonora	Cigarra
Diâmetro De Montagem	60 mm
Nome Do Componente	XVC
Fonte De Luz	LED estável ou intermitente vermelho LED estável ou intermitente laranja
[Us] Tensão Nominal De Alimentação	24 V
Tipo Do Circuito De Alimentação	CA / CC
Nível De Ruído	70...85 dB tonalidade contínua ou intermitente) a 1 m

Complementar

Material	Policarbonato: unidade iluminada ABS (acrilonitrilo-butadieno-estireno): unidade base PBT + ABS (UL94HB): tampa superior
Montagem Do Produto	Na base
Secção De Cruzamento De Cabo	0,33 mm ²
Calibre Awg	AWG 22
Comprimento Do Cabo	850 mm
Marcação	CE
[Uimp] Tensão De Resistência Aos Choques	0,8 kV
Consumo De Corrente	90 mA
Frequência Fundamental	2,23 kHz
Frequência Da Intermitência	1 Hz
Peso Líquido	0,25 kg
Altura	160,8 mm

Ambiente

Normas	IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-2
Certificações De Produtos	UL

Tratamento De Proteção	TC
Temperatura Do Ar Ambiente Para Armazenamento	-35...70 °C
Temperatura Do Ar Ambiente Para Operação	-10...50 °C
Classe De Protecção Contra Choques Eléctricos	Classe IItem conformidade com IEC 61140
Grau De Proteção Ip	IP54 instalação de superfície planaem conformidade com IEC 60529

Unidades de Embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	8,6 cm
Package 1 Width	8,8 cm
Package 1 Length	50,2 cm
Package 1 Weight	480,0 g
Unit Type Of Package 2	S04
Number Of Units In Package 2	12
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	40,0 cm
Package 2 Length	60,0 cm
Package 2 Weight	7,109 kg

Garantia contratual

Garantia	18 months
----------	-----------

Sustentabilidade

A etiqueta **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da sua categoria. O Green Premium promete a conformidade com os regulamentos mais recentes, a transparência sobre os impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixo teor de CO₂.

O **guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que clarifica as normas globais de rótulo ecológico e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

[Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >](#)



Transparência

Desempenho de bem-estar

✓ Sem Mercúrio

✓ Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

Diretiva Rohs Da Ue [Conformidade proativa \(Produto fora do âmbito RoHS da UE\)](#)

Regulamento Rohs China [Declaração RoHS China](#)

Divulgação Ambiental [Perfil ambiental do produto](#)

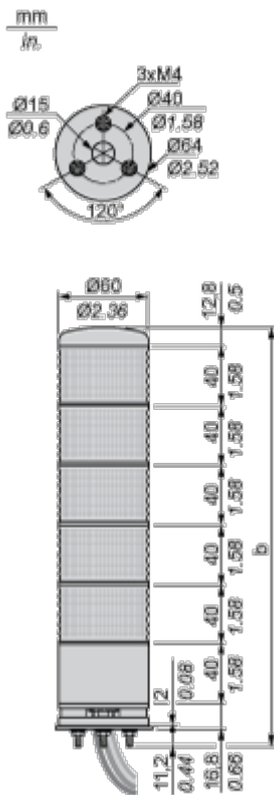
Perfil De Circularidade [Informação sobre o fim da vida útil](#)

Desenhos das dimensões

Torre pré-montada e pré-instalada

Dimensões

O desenho abaixo mostra a configuração máxima do produto. Selecione o número de estágios de acordo com as características do produto para obter a dimensão **b**.



Nº de unidades iluminadas	b (mm)	b (pol.)
1 estágio	120,8	4,76
2 estágios	160,8	6,33
3 estágios	200,8	7,90
4 estágios	240,8	9,48
5 estágios	280,8	11,06

Montagem e remoção

Torre pré-montada e pré-instalada

Montagem no suporte horizontal (direto ou com placa de fixação)

Corte do painel

